

Military users, refer to this map as:	SERIES A 002 SÉRIE
Référence de cette carte pour usage militaire:	MAP 53 P/6 CARTE
	EDITION 1 MCE ÉDITION


Digital Mapping
Cartographie numérique

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres 300 250 200 150 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
 DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
 AU CENTRE DE LA CARTE EN 1988
 Variation annuelle croissante 19,3'

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 16
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE MÈTRES

<p>GRID ZONE DESIGNATION: DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:</p> <p>16U</p>	<p>100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m</p> 
---	---

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

The graph displays a single data point at approximately (0.7, 98.2). A vertical error bar is centered on this point, extending from approximately y=97.8 to y=98.6. A horizontal line is drawn at y=98, representing the nearest 100 metres reference. The x-axis is labeled from 0.6 to 0.8, and the y-axis is labeled from 97 to 99.

REFERENCE POINT POINT DE RÉFÉRENCE	CHURCH - EGLISE	(as above) (ci-dessus)
EASTING: Read number on grid line immediately to right of point		
ABSCISSA: Note la chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du point	97	
Estimate the length of a square from this line eastward to point		5
Estimer le nombre de diamètres du carré entre cette ligne et le repère en direction nord		975
NORTHING: Read number on grid line immediately below point		
ORDONNÉE: Note la chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du point	98	
Estimate the length of a square from this line northward to point		4
Estimer le nombre de diamètres du carré entre cette ligne et le repère en direction nord		984
GRID REFERENCE		
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE		975984
Nearest similar grid reference 100 000 metres		
La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres		


53 P/12	53 P/11	53 P/10
53 P/5	53 P/6	53 P/7
53 P/4	53 P/3	53 P/2

Index to adjoining Maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

ÉTABLIE PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
À L'AIDE DE PHOTOGRAPHIES AÉRIENNES PRISES EN 1976.
PUBLIÉE EN 1980.

MATHEW LAKE
53 P/6
EDITION 1 ÉDITION

PLIER CETTE PHOTOCARTE PEUT L'ENDOMMAGER

 Energy, Mines and Resources Canada Énergie, Mines et Ressources Canada

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL.....10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

INFORMATION CONCERNING BENCH MARKS AND HORIZONTAL SURVEY MONUMENTS CAN BE OBTAINED FROM GEODETIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH, OTTAWA.

MATHEW LAKE
KENORA DISTRICT (PATRICIA PORTION)
ONTARIO

ALTITUDES EN MÈTRES
ÉQUIDISTANCE DES COURBES...10 MÈTRES

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 192
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES REPÈRES
ET BORNES ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER AUX LEVÉS
GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTO-
GRAPHIE OTTAWA

Scale 1:50 000 Échelle

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Miles 1 0 1 2 3 Miles

FOLDING MAY DAMAGE THIS PHOTOMAP